



Закрытое акционерное общество
«Научно-производственное предприятие «Автоматика»

Код ОК 005-93 (ОКП) 42 1282
Код ТН ВЭД ТС 9026 20 200 0



ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ 2100

ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ ЦИФРОВЫЕ Модель 2155 (ПКД-1115)

Руководство по эксплуатации
АВДП.406233.012.03РЭ



г. Владимир

Оглавление

Введение.....	5
1 Нормативные ссылки.....	5
2 Определения, обозначения и сокращения.....	5
3 Назначение.....	6
4 Технические данные.....	7
5 Характеристики.....	10
6 Состав изделия.....	10
7 Устройство и работа прибора.....	11
8 Указания мер безопасности.....	12
9 Подготовка к работе.....	12
10 Режимы работы прибора.....	14
11 Возможные неисправности и способы их устранения.....	17
12 Техническое обслуживание.....	18
13 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.....	18
14 Гарантии изготовителя.....	19
15 Сведения о рекламациях.....	20
Приложение А	
Габаритные и монтажные размеры.....	21
Приложение В	
Внешний вид прибора.....	23
Приложение С	
Схемы дискретных выходов.....	24
Приложение D	
Схемы внешних соединений.....	26
Приложение E	
Схемы подключения при поверке (калибровке) и настройке.....	29
Приложение F	
Программируемые режимы дискретных выходов.....	31
Приложение G	
Режим «Настройка».....	32
Приложение H	
Алгоритм уровня настройки «rStb».....	45
Приложение I	
Алгоритм уровня настройки «dout».....	46
Приложение J	
Алгоритм уровня настройки «Aout».....	47
Приложение K	
Алгоритм уровня настройки «Ain».....	48
Приложение L	

					АВДП.406233.012.03РЭ							
<i>Изм</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	Приборы контроля давления цифровые, модель 2155 ПКД-1115 <i>Руководство по эксплуатации</i>			<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>		
<i>Разраб.</i>	<i>Знаменский</i>									3	56	
<i>Проверил</i>	<i>Дерябин</i>							ЗАО "НПП Автоматика"				
<i>Гл.констр.</i>	<i>Шмелёв</i>											
<i>Н.Контр.</i>	<i>Смирнов</i>											
<i>Уте.</i>	<i>Петров</i>											

Алгоритм уровня настройки «rS».....	49
Приложение М	
Ускоритель фильтра.....	50
Приложение N	
Шифр заказа.....	51
Лист регистрации изменений.....	55

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ				
4					
		Изм	Лист	№ докум.	Подпись

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и обеспечения правильной эксплуатации приборов контроля давления цифровых, модель 2155 (ПКД-1115), далее именуемых приборами.

Описывается назначение, принцип действия, устройство, приводятся технические характеристики, даются сведения о порядке работы с прибором, настройке и проверке технического состояния.

Поверке подлежат приборы, предназначенные для применения в сферах распространения государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Калибровке подлежат приборы, не предназначенные для применения в сферах распространения государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Поверка (калибровка) проводится по методике, изложенной в Инструкции «[Приборы контроля давления серии 2100. Методика поверки](#)».

Прибор выпускается по [ТУ 4212-089-10474265-2007](#).

1 Нормативные ссылки

ГОСТ 12.2.007.0-75(2001). Изделия электротехнические. Требования безопасности.

ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ГОСТ 14254-2015. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).

ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

2 Определения, обозначения и сокращения

В настоящем руководстве по эксплуатации применяются определения, обозначения и сокращения, приведённые ниже:

ASCII – (American Standard Code for Information Interchange) название таблицы, в которой некоторым распространённым печатным и непечатным символам сопоставлены числовые коды;

COM-порт – Communication port - последовательный порт для обмена информацией;

Modbus – открытый коммуникационный протокол, основанный на архитектуре «клиент-сервер»; локальная сеть типа master-slave, т.е. один ведущий - остальные ведомые;

Modbus ASCII – протокол Modbus с кодировкой символов ASCII;

Modbus RTU – протокол Modbus с компактной двоичной кодировкой символов;

					АВДП.406233.012.03РЭ	Лист
						5
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

RS-232	– Recommended Standard 232 - в телекоммуникациях, стандарт последовательной синхронной и асинхронной передачи двоичных данных между терминалом и коммуникационным устройством;
RS-485	– Recommended Standard 485 - стандарт передачи данных по двухпроводному полудуплексному многоточечному последовательному каналу связи;
RTU	– Remote Terminal Unit - удаленный терминал;
ИН	– Инструкция по Настройке;
МП	– Методика Поверки;
ПВХ	– поливинилхлорид;
ПС	– Паспорт;
РП	– коммуникационный интерфейс. Руководство по Применению.
РЭ	– Руководство по Эксплуатации.

3 Назначение

3.1 Приборы предназначены для преобразования избыточного давления или разрежения не агрессивных газов в унифицированный выходной сигнал постоянного тока, с цифровой индикацией измеряемого параметра и сигнализацией о выходе измеряемого параметра за пределы заданных значений, а также для передачи данных в локальную сеть Modbus.

Приборы применяются в автоматизированных системах управления, контроля и регулирования технологическими процессами в энергетике, химической, нефтехимической, газовой и других отраслях промышленности.

Приборы имеют следующие модификации:

- ПКД-1115.И – напормер, измеритель избыточного давления (прежнее обозначение ПКД-1115.Н);
- ПКД-1115.В – тягомер, измеритель разрежения (вакуума) (прежнее обозначение ПКД-1115.Т);
- ПКД-1115.ТН – тягонапормер;
- ПКД-1115.Д – измеритель дифференциального давления.

Приборы выпускаются в корпусах для щитового и для настенного монтажа.

3.2 Приборы являются программируемыми в части настроек фильтра, шкалы и функции преобразования входного сигнала, выбора диапазона измерения, преобразуемого в выходной токовый сигнал, диапазона выходного токового сигнала, настроек дискретных выходов и параметров цифрового интерфейса.

3.3 По устойчивости к климатическим воздействиям приборы имеют исполнение УХЛ категории размещения 4.2* по [ГОСТ 15150](#), при:

- температуре окружающего воздуха от 5 до 50 °С;
- атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа;
- относительной влажности окружающего воздуха не более 80 % при 35 °С.

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ				
6		Изм	Лист	№ докум.	Подпись

4 Технические данные

4.1 Входные сигналы.

Таблица 1 содержит сведения о диапазонах измерения.

Таблица 1 - Модификации прибора и диапазоны измерения

Модификация прибора		Диапазоны измерения, кПа (стандартные)	Пределы измерения датчика, кПа
Измеритель избыточного давления (напормер)	ПКД-1115.И-1	0...1; 0...0,6; 0...0,4; 0...0,25*; 0...0,16*	0...1
	ПКД-1115.И-7	0...6; 0...4; 0...2,5*; 0...1,6*	0...7
	ПКД-1115.И-10	0...10; 0...6; 0...4; 0...2,5*	0...10
	ПКД-1115.И-40	0...40; 0...25; 0...16	0...40
	ПКД-1115.И-100	0...100; 0...60; 0...40	0...100
	ПКД-1115.И-250	0...250; 0...160; 0...100	0...250
Измеритель разрежения (тягомер)	ПКД-1115.В-1	0...-1; 0...-0,6; 0...-0,4; 0...-0,25*; 0...-0,16*	-1...0
	ПКД-1115.В-7	0...-6; 0...-4; 0...-2,5*; 0...-1,6*	-7...0
	ПКД-1115.В-10	0...-10; 0...-6; 0...-4; 0...-2,5*	-10...0
	ПКД-1115.В-40	0...-40; 0...-25; 0...-16	-40...0
	ПКД-1115.В-60	0...-60; 0...-40; 0...-25	-60...0
Измеритель дифференциального давления	ПКД-1115.Д-1	±1; ±0,6; ±0,4; ±0,25*; ±0,16*	-1...+1
	ПКД-1115.Д-7	±6; ±4; ±2,5; ±1,6*	-7...+7
	ПКД-1115.Д-10	±10; ±6; ±4; ±2,5*	-10...+10
Тягонапормер	ПКД-1115.ТН-1	-1...1; -0,6...0,6; -0,4...0,4; -0,25...0,25*; -0,16...0,16*	-1...+1
	ПКД-1115.ТН-7	-7,5...7,5; -6...6; -4...4; -2,5...2,5*; -1,6...1,6*	-7...+7
	ПКД-1115.ТН-10	-10...10; -7,5...7,5; -6...6; -4...4*; -2,5...2,5*	-10...+10

4.1.1 Прибор выпускается настроенным на заказанный диапазон.

4.1.2 Диапазон измерения, преобразуемый в выходной токовый сигнал, задаётся пользователем программно не менее 40 % от пределов измерения датчика. В случае задания диапазона измерения менее 40 % пределов измерения датчика, погрешность не нормируется.

4.1.3 Максимальное входное давление (разрежение) не должно превышать 125 % от верхнего (нижнего) предела измерения датчика давления.

4.1.4 Входной штуцер можно заказать:

- с накидной гайкой под ПВХ трубку 6/4 (внешний/внутренний диаметр, мм);
- быстросъёмный под ПВХ трубку 6×1 (внешний диаметр × толщина, мм);
- с универсальным фитингом под медную трубку $d = 6$ (внешний диаметр, мм).

4.2 Выходные сигналы.

4.2.1 Электрический аналоговый сигнал постоянного тока (если имеется):

- от 0 до 5 мА при сопротивлении нагрузки не более 2 кОм;
- от 4 до 20 мА при сопротивлении нагрузки не более 0,5 кОм.

Выбор диапазона выходного токового сигнала производится программно.

4.2.2 Частота обновления аналогового выходного сигнала 10 Гц.

4.2.3 Два внутренних дискретных выхода (если имеются в приборе):

- «электромагнитное реле» - переключает до 250 В, 3 А переменного тока, или до 30 В, 3 А постоянного тока;
- «транзисторный оптрон» - замыкает до 50 В, 30 мА постоянного тока;
- «твердотельное реле» - замыкает до 250 В, 120 мА переменного тока, или до 300 В, 120 мА постоянного тока;
- «симисторный оптрон» - предназначен только для управления внешним силовым симистором, непосредственное подключение нагрузки не допускается.

Тип выходов устанавливается при изготовлении прибора в соответствии с заказом и не может быть изменён пользователем (Приложение С). Режим работы каждого дискретного выхода задаётся пользователем программно. Задание уставок срабатывания возможно во всём диапазоне измерения прибора.

4.3 Цифровой интерфейс (если имеется в приборе).

4.3.1 Физический уровень: RS-485 или RS-232.

Тип интерфейса на физическом уровне устанавливается при изготовлении прибора в соответствии с заказом и не может быть изменён пользователем.

4.3.2 Канальный уровень: протокол Modbus (RTU или ASCII).

4.3.3 Скорость обмена: от 1,2 до 115,2 Кбод.

Выбор протокола, скорости обмена и других параметров интерфейса производится пользователем программно.

4.3.4 Частота обновления регистров «измеренное давление» и «значение токового выхода» 10 Гц.

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ				
8		Изм	Лист	№ докум.	Подпись

4.4 Индикация.

4.4.1 Индикация измеряемого параметра осуществляется четырёхразрядным семисегментным светодиодным индикатором в абсолютных единицах. Цвет индикатора зелёный или красный (выбирается при заказе прибора).

4.4.2 Светодиодные единичные индикаторы 3 шт.

4.4.3 Частота обновления индикации 2 Гц.

4.4.4 Время усреднения входного сигнала фильтром со «скользящим окном» для индикации и допускового контроля (1... 30) с.

4.4.5 Порог срабатывания ускорителя фильтра, в процентах от диапазона измерения прибора (по заводской настройке $I_{нр.н} - I_{нр.л}$) (1... 100) %.

4.5 Управление.

4.5.1 Ручное управление посредством четырёх кнопок и четырёхсимвольного индикатора с использованием меню.

4.5.2 Управление от системы верхнего уровня через локальную сеть.

4.6 Электропитание.

4.6.1 Напряжение питания:

- переменного тока (исполнение 220) (90... 250) В, (47...63) Гц,
- постоянного тока (исполнение 24) (18... 35) В.

4.6.2 Потребляемая мощность, не более 5 ВА.

4.7 Конструкция.

4.7.1 Корпус прибора выполнен из металла (дюралюминий), с прочным полимерным покрытием (порошковая окраска).

4.7.2 [Приложение А](#) содержит габаритные и монтажные размеры. Размеры выреза для установки прибора в щите выполняются согласно Евростандарту по [DIN43700](#).

4.7.3 Вес прибора, не более 0,5 кг.

4.7.4 Исполнение по устойчивости к механическим воздействиям по [ГОСТ Р 52931](#) прибор соответствует группе N2.

4.7.5 Защищённость от проникновения пыли и воды (в щитовом исполнении только со стороны передней панели) по [ГОСТ 14254](#) IP54.

4.8 Показатели надёжности.

4.8.1 Прибор рассчитан на круглосуточную работу. Время готовности к работе после включения электропитания, не более 15 мин.

4.8.2 Прибор относится к ремонтируемым и восстанавливаемым изделиям.

4.8.3 Средняя наработка на отказ 64 000 ч.

4.8.4 Средний срок службы 8 лет.

					АВДП.406233.012.03РЭ	Лист
						9
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

5 Характеристики

5.1 Предел допускаемой основной погрешности по показаниям, выраженной в процентах от диапазона измерения: $\pm 2,5\%$, $\pm 1,5\%$, $\pm 0,5\%$
(по особому заказу: $\pm 0,25\%$).

Примечание - Для диапазонов, помеченных «» (Таблица 1), погрешность согласовывается с заказчиком.*

5.2 Предел допускаемой основной погрешности преобразования входного давления в выходной ток, выраженной в процентах от нормированного значения диапазона выходного тока: $\pm 2,5\%$, $\pm 1,5\%$, $\pm 0,5\%$
(по особому заказу: $\pm 0,25\%$).

5.3 Предел допускаемой дополнительной погрешности по показаниям, вызванная изменением температуры окружающего воздуха на каждые $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ по отношению к нормальным условиям, не превышает основной погрешности (или половины основной погрешности).

5.4 Дополнительная погрешность по выходному току, вызванная изменением температуры окружающего воздуха на каждые $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ по отношению к нормальным условиям, не превышает основной погрешности (или половины основной погрешности).

6 Состав изделия

6.1 В комплект поставки входят:

- Прибор контроля давления ПКД-1115 1 шт;
- Руководство по эксплуатации (РЭ) 1 экз;
- Коммуникационный интерфейс. Руководство по применению (РП, при наличии интерфейса) 1 экз;
- паспорт (ПС) 1 экз.

Примечания

1 По требованию заказчика высылаются инструкция по настройке метрологических характеристик (ИН).

2 По требованию организаций, производящих поверку, высылаются методика поверки (МП).

3 Допускается прилагать по одному экземпляру РЭ, ИН, РП, МП на партию до 10 приборов, поставляемых в один адрес.

6.2 Приложение N содержит шифр заказа.

Пример оформления заказа: «ПКД-1115.И-1.НГ.420.Р.ЗЛ.220.Щ48 - прибор контроля избыточного давления (напоромер) от 0 до 1 кПа, с накидной гайкой под трубку 6/4 (внешний/внутренний диаметр, мм), выходной сигнал (4 ... 20) мА, тип дискретных выходов - электромагнитное реле, цвет индикатора - зелёный, напряжение питания 220 В переменного тока, для щитового монтажа (48×96) мм».

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ				
10		Изм	Лист	№ докум.	Подпись

7 Устройство и работа прибора

7.1 Устройство прибора.

7.1.1 Корпус прибора выполнен из металла (дюралюминий), с прочным полимерным покрытием (порошковая окраска).

7.1.2 Входной штуцер выполнен из латуни OT58, покрытой никелем.

7.1.3 Электронная схема прибора размещена на двух печатных платах: плате индикации и основной плате, соединённых между собой при помощи разъёмных соединителей и крепёжного уголка.

7.1.4 На основной плате расположены: источник питания, дискретные выходы сигнализации, гальванически развязанная измерительная часть, цифровая часть и токовый выход, а также тензорезистивный датчик давления.

7.1.5 Плата индикации содержит элементы индикации, кнопки управления и вспомогательные элементы.

7.1.6 На передней панели ([Приложение В](#)) расположены элементы:

- цифровой четырёхразрядный семисегментный светодиодный индикатор измеряемой величины и установленных параметров;
- светодиодный единичный индикатор «P1»;
- светодиодный единичный индикатор «P2»;
- светодиодный двухцветный единичный индикатор «RS»;
-  - кнопка выбора нужного разряда индикатора при вводе числовых значений, или движения по меню.
-  - кнопка изменения числа в выбранном разряде индикатора при вводе числовых значений, или движения по меню.
-  - кнопка сохранения изменений, или входа в выбранное меню.
-  - кнопка отмены изменений, или выхода из меню.

7.1.7 Разъёмы для подключения напряжения питания, выходных электрических сигналов и интерфейса расположены на задней панели щитового прибора или на плате под крышкой настенного прибора ([Приложение D](#)).

7.1.8 Винт для заземления корпуса прибора и входной штуцер (два штуцера в ПКД-1115.Д) расположены на задней панели прибора щитового исполнения или на стенке прибора настенного исполнения ([Приложение D](#)).

7.2 Принцип действия прибора.

7.2.1 Давление газа преобразуется в аналоговый электрический сигнал с помощью встроенного датчика давления. Затем этот сигнал прибор преобразует в цифровой код, выводит цифровой код на индикатор, обрабатывает уставки срабатывания дискретных выходов, а также преобразует цифровой код в унифицированный выходной токовый сигнал.

7.2.2 Прибор представляет собой микроконтроллерное устройство. Один микроконтроллер обрабатывает аналоговые сигналы, обеспечивая аналого-цифровое и цифро-аналоговое преобразование, линеаризацию и коррекцию характеристики датчика. Второй микроконтроллер обрабатывает дискретные сигналы,

					АВДП.406233.012.03РЭ	Лист
						11
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

обеспечивая управление клавиатурой, индикаторами, дискретными выходами и обменом данными по локальной сети.

7.2.3 Программируемые режимы работы дискретных выходов позволяют использовать их для сигнализации превышения уставок, а также для двух- или трёхпозиционного регулирования (Приложение F).

8 Указания мер безопасности

8.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

8.2 К монтажу и обслуживанию прибора допускаются лица, знакомые с общими правилами охраны труда и электробезопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

8.3 Корпус прибора должен быть заземлён.

8.4 Установка и снятие прибора, подключение и отключение внешних цепей должны производиться при отключённом напряжении питания. Подключение внешних цепей производить согласно маркировке.

8.5 Не допускается применение прибора для измерения параметров сред, агрессивных по отношению к материалам, контактирующим с измеряемой средой.

9 Подготовка к работе

9.1 Внешний осмотр.

После распаковки выявить следующие соответствия:

- прибор должен быть укомплектован в соответствии с паспортом;
- заводской номер должен соответствовать указанному в паспорте;
- прибор не должен иметь механических повреждений.

9.2 Порядок установки для прибора щитового монтажа.

9.2.1 Убедиться в наличии резинового уплотнительного кольца на корпусе прибора. Установить прибор в щите и зафиксировать распорными планками, обеспечив прижатие лицевой панели с уплотнительным кольцом к щиту без зазоров.

9.2.2 Собрать схему внешних соединений (Приложение D).

9.3 Порядок установки для прибора настенного монтажа.

9.3.1 Снять крышку прибора, ослабить проходные гайки гермовводов. Вынуть центральный крепёжный винт из герморазъёма и вытолкнуть центральную часть с контактами из корпуса герморазъёма.

9.3.2 Собрать схему внешних соединений (Приложение D), пропуская провода через гермовводы.

9.3.3 Установить крышку прибора и затянуть проходные гайки гермовводов.

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ				
12		Изм	Лист	№ докум.	Подпись

9.4 Заземлить корпус прибора, включить и прогреть в течение 15 минут.

9.5 Помехи и методы их подавления.

9.5.1 На работу прибора могут оказывать влияние внешние помехи:

- электромагнитные помехи, возникающие под действием электромагнитных полей и наводимые на сам прибор;
- помехи, возникающие в питающей сети.

Для уменьшения влияния электромагнитных помех необходимо выполнять следующие рекомендации:

- длину сигнальных линий следует по возможности уменьшать и выделять их в самостоятельную трассу (или несколько трасс), отделенную(ых) от силовых кабелей;
- обеспечить надёжное экранирование сигнальных линий; экраны следует электрически изолировать от внешнего оборудования на протяжении всей трассы и подсоединять к заземлённому контакту щита управления;
- прибор рекомендуется устанавливать в металлическом шкафу, внутри которого не должно быть никакого силового оборудования; корпус шкафа должен быть заземлён.

Для уменьшения помех, возникающих в питающей сети, следует выполнять следующие рекомендации:

- подключать прибор к питающей сети отдельно от силового оборудования;
- при монтаже системы, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления и прокладки заземлённых экранов:
- все заземляющие линии и экраны прокладывать по схеме «звезда», при этом необходимо обеспечить хороший контакт с заземляемым элементом;
- заземляющие цепи должны быть выполнены как можно более толстыми проводами;
- устанавливать фильтры сетевых помех в линиях питания прибора; устанавливать искрогасящие фильтры в линиях коммутации силового оборудования.

9.5.2 В условиях сильных электромагнитных помех или в ситуации, когда не удалось обеспечить должный уровень защиты от них, возможно стирание данных, хранящихся в энергонезависимой памяти прибора. Восстановить работоспособность прибора иногда удаётся с помощью процедуры восстановления заводских настроек (Приложение G, п. G.4.5).

9.6 Прибор поставляется настроенным в соответствии с заказом. Заводские настройки указаны на наклейке прибора и в паспорте на прибор.

9.6.1 При первом включении прибора необходимо проверить (или настроить) параметры срабатывания дискретных выходов, если таковые имеются в приборе (Приложение G, п. G.5):

- войти в режим настройки «*dout*»;
- настроить уставку срабатывания дискретного выхода 1;
- настроить гистерезис срабатывания дискретного выхода 1;
- настроить задержку срабатывания дискретного выхода 1;

					АВДП.406233.012.03РЭ	Лист
						13
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- настроить функцию срабатывания дискретного выхода 1;
- настроить реакцию дискретного выхода 1 на ошибку.

Произвести все перечисленные действия для дискретного выхода 2.

9.6.2 Произвести проверку (или настройку) параметров цифрового интерфейса, если таковой имеется в приборе (Приложение G, п. G.8):

- войти в режим настройки «rS»;
- настроить скорость обмена данными;
- настроить сетевой адрес прибора;
- настроить контроль четности;
- настроить протокол обмена данными;
- для протокола «ASCII» настроить разделительный символ;
- настроить режим доступа к уровням настройки через интерфейс.

9.6.3 Все приборы поставляются с установленными в «0000» кодами доступа к уровням настроек прибора. Для предотвращения несанкционированного изменения настроек установите отличные от нуля коды доступа к соответствующим уровням настройки (Приложение G, п. G.4):

- войти в режим настройки «rSt»;
- установить код доступа к уровню настройки, который необходимо защитить.

9.6.4 Если после прогрева, при нулевом входном давлении, на индикаторе не нулевое значение, то необходимо откорректировать ноль (п. G.7).

10 Режимы работы прибора

10.1 Включение прибора.

Прибор имеет три режима работы: «Измерение», «Просмотр уставок» и «Настройка».

При включении питания прибор автоматически переходит в режим «Измерение» и работает по ранее настроенным параметрам.

10.2 Режим «Измерение».

В режиме «Измерение» прибор преобразует входное давление в цифровой код для индикации, а также (при наличии в приборе соответствующих узлов) формирует унифицированный выходной сигнал постоянного тока, сигнализирует об уровне входного давления при помощи светодиодов и дискретных выходов, отвечает на запросы по локальной сети.

10.2.1 Назначение индикаторов в режиме «Измерение».

Четырёхразрядный семисегментный индикатор служит для отображения значения поданного на вход прибора давления.

Мигание отображаемого на индикаторе числа говорит о выходе измеряемого параметра за диапазон индикации, задаваемый пользователем через параметры «indH» и «indL».

Появление мигающей надписи: $\Rightarrow HI \Leftarrow$ или $\Rightarrow Lo \Leftarrow$ означает выход давления за диапазон отображения индикатора (от «-1999» до «9999» без учёта положения десятичной точки).

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ				
14		Изм	Лист	№ докум.	Подпись

(фильтра); включение и настройка ускорителя фильтра (акселератора); задание шкалы измерения; задание диапазонов измерения и индикации; задание функции преобразования диапазона измерения в диапазон индикации;

– **уровень «Г 5»** (если цифровой интерфейс имеется в приборе) – выбор параметров интерфейса (адрес устройства в сети, частота передачи, четность, протокол ASCII или RTU и разделитель для протокола ASCII), разрешение/запрет доступа к настройкам прибора через последовательный интерфейс (для каждого уровня настройки отдельно).

Приложение G содержит подробное описание работы прибора в режиме «Настройка».

10.4.1 Назначение кнопок в режиме «Настройка».

-  - к следующему пункту меню, увеличение цифры;
-  - к предыдущему пункту меню, вправо по позициям цифр;
-  - вправо по меню, выбор и влево по меню с фиксацией;
-  - влево по меню, возврат, отмена.

10.4.2 Алгоритм ввода числовых значений:

10.4.2.1 Для выбора нужного разряда нажимать , при этом мигающий разряд индикатора будет смещаться вправо:



10.4.2.2 Для изменения значения данного разряда нажимать , при этом значение разряда будет увеличиваться от «0» до «9», циклически (0, 1, ..., 9, 0, 1 и т.д.). При изменении старшего разряда значение меняется от «-1» до «9» (если это допускается для данной уставки). Изменение значения любого из разрядов не влияет на остальные разряды, если только значение числа на индикаторе не превышает максимально возможного значения данной уставки.

10.4.3 Изменение уставок.

Изменение уставок встроенных дискретных выходов осуществляется в режиме настройки уровня «*dout*» (**Приложение G, п. G.5** и **Приложение I**).

10.4.3.1 Для входа в режим настройки уровня «*dout*» надо войти в режим «Настройка», одновременно нажав кнопки  и . При этом на индикаторе появится надпись: .

Отпустить кнопки.

Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится приглашение ввести код доступа:



Кнопками  и  ввести установленный код доступа, например, «1000» (**Приложение G, п. G.4**).

Подтвердить код, нажав на кнопку . Если код доступа введен неправильно, то прибор возвращается в режим «Измерение». Если код доступа правильный, то на экране высветится первый пункт подменю: .

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ				
16		Изм	Лист	№ докум.	Подпись

10.4.3.2 Кнопкой  или  выбрать нужный дискретный выход (реле), настройки которого необходимо изменить:

 - первый дискретный выход;

 - второй дискретный выход.

Для изменения настроек выбранного дискретного выхода нажать кнопку . При этом на индикаторе высветится первый пункт подменю:

 - изменение уставки срабатывания дискретного выхода.

10.4.3.3 Нажать кнопку , при этом на индикаторе высветится ранее сохранённое значение уставки срабатывания, например: .

Кнопками  и  ввести новую уставку срабатывания. Возможные значения от «-1999» до «9999» без учёта положения запятой. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения изменений – кнопку .

Примечание - Надпись «H 1» или «L 2» на индикаторе означает, что хранящееся в памяти число не уместится в заданный диапазон индикации. Нажмите кнопку  и вводите новое число.

10.4.3.4 Для выхода из подменю настройки выбранного дискретного выхода нажать кнопку .

10.4.4 Для выхода из режима настройки нажать кнопку .

11 Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Ложные показания индикатора	1. Неисправность входной линии 2. Входное давление более чем в два раза превышает максимально допустимое значение измеряемого входного сигнала	Проверить правильность подключения (Приложение С, Приложение D)
Выходной ток отсутствует	Неисправность выходной цепи	
Не горят отдельные сегменты индикатора	Отсутствие электрического контакта в одном из разъёмов, соединяющих основную плату и плату индикации	Очистить контакты разъёмов спиртом
«Скачут» показания прибора	Быстро изменяется измеряемое давление	Увеличить значение времени усреднения (смотри Приложение G, п. G.7.8), а для быстрой отработки больших изменений включите и настройте ускоритель фильтра (смотри Приложение G, п. G.7.9)
При срабатывании реле быстро изменяются показания прибора и реле отключается	Срабатывание реле запускает процесс, приводящий к быстрым изменениям давления	Увеличить значение гистерезиса реле до необходимой величины (смотри Приложение G, п. G.5.7 и Приложение F) для устранения лишних переключений реле

12 Техническое обслуживание

12.1 Техническое обслуживание преобразователя заключается в контроле целостности электрических и пневматических соединений прибора, а также в периодической поверке (калибровке) и, при необходимости, настройке входных и выходных сигналов, если погрешность прибора не соответствует заданным значениям (пп. 5.1 , 5.2).

12.2 Поверку преобразователя необходимо производить через два года после последней поверки (в соответствии с межповерочным интервалом) по методике, изложенной в Инструкции «Приборы контроля давления серии 2100. Методика поверки», с использованием схем внешних соединений, приведённых в документе «Приборы контроля давления серии 2100. Прибор контроля давления ПКД-1115. Инструкция по настройке».

12.3 Настройка входа и аналогового выхода осуществляется по схеме и алгоритму, приведённым в документе «Приборы контроля давления серии 2100. Прибор контроля давления ПКД-1115. Инструкция по настройке».

13 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

13.1 Маркировка прибора щитового исполнения:

Передняя панель	Задняя панель	Верхняя панель
<ul style="list-style-type: none"> - Предприятие-изготовитель - Условное обозначение прибора - Размерность показаний - Обозначение единичных индикаторов и кнопок управления 	<ul style="list-style-type: none"> - Условное обозначение прибора - Заводской номер и год выпуска - Обозначение и нумерация контактов разъёмов - Обозначение входных штуцеров ²⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> - Название прибора - Предприятие-изготовитель - Заводской номер и год выпуска - Пределы измерения датчика - Диапазон измерения - Диапазон индикации - Диапазон выходного тока ¹⁾ - Обозначение и нумерация контактов разъёма цифрового интерфейса ¹⁾

Примечания

- 1 При наличии соответствующей аппаратуры в приборе,
- 2 Только для измерителя дифференциального давления ПКД-1115.Д.

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ				
18		Изм	Лист	№ докум.	Подпись Дата

13.2 Маркировка прибора настенного исполнения:

Передняя панель (крышка)	Внутренняя планка	Нижняя стенка	Верхняя стенка
<ul style="list-style-type: none"> - Предприятие-изготовитель - Условное обозначение прибора - Размерность показаний - Обозначение единичных индикаторов и кнопок управления 	<ul style="list-style-type: none"> - Условное обозначение прибора - Обозначение и нумерация контактов разъёмов 	<ul style="list-style-type: none"> - Обозначение входных штуцеров ²⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> - Предприятие-изготовитель - Условное обозначение прибора - Заводской номер и год выпуска - Пределы измерения датчика - Диапазон измерения - Диапазон индикации - Диапазон выходного тока ¹⁾ - Обозначение и нумерация контактов разъёма цифрового интерфейса ¹⁾

Примечания

1 При наличии соответствующей аппаратуры в приборе,

2 Только для измерителя дифференциального давления ПКД-1115.Д.

13.3 Прибор и документация помещаются в чехол из полиэтиленовой плёнки и укладываются в картонные коробки.

13.4 Приборы транспортируются всеми видами закрытого транспорта, в том числе воздушным, в отопливаемых герметизированных отсеках в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортирование приборов осуществляется в деревянных ящиках или картонных коробках, допускается транспортирование приборов в контейнерах.

Способ укладки приборов в ящики должен исключать их перемещение во время транспортирования.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Срок пребывания приборов в соответствующих условиях транспортирования – не более шести месяцев.

13.5 Приборы должны храниться в отопливаемых помещениях с температурой от 5 до 40 °С и относительной влажностью не более 80 %.

Воздух помещений не должен содержать пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию деталей приборов.

Хранение приборов в упаковке должно соответствовать условиям 2(С) по ГОСТ 15150.

14 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки потребителю.

					АВДП.406233.012.03РЭ	Лист
						19
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

В случае обнаружения потребителем дефектов при условии соблюдения им правил эксплуатации, хранения и транспортирования в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет прибор.

15 Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности прибора по вине изготовителя неисправный прибор с указанием признаков неисправностей и соответствующим актом направляется в адрес предприятия-изготовителя:

600000, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77,

ЗАО «НПП «Автоматика»,

тел.: (4922) 475-290, факс: (4922) 215-742.

e-mail: market@avtomatica.ru

<http://www.avtomatica.ru>

Все предъявленные рекламации регистрируются.

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ					
20		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение А Габаритные и монтажные размеры

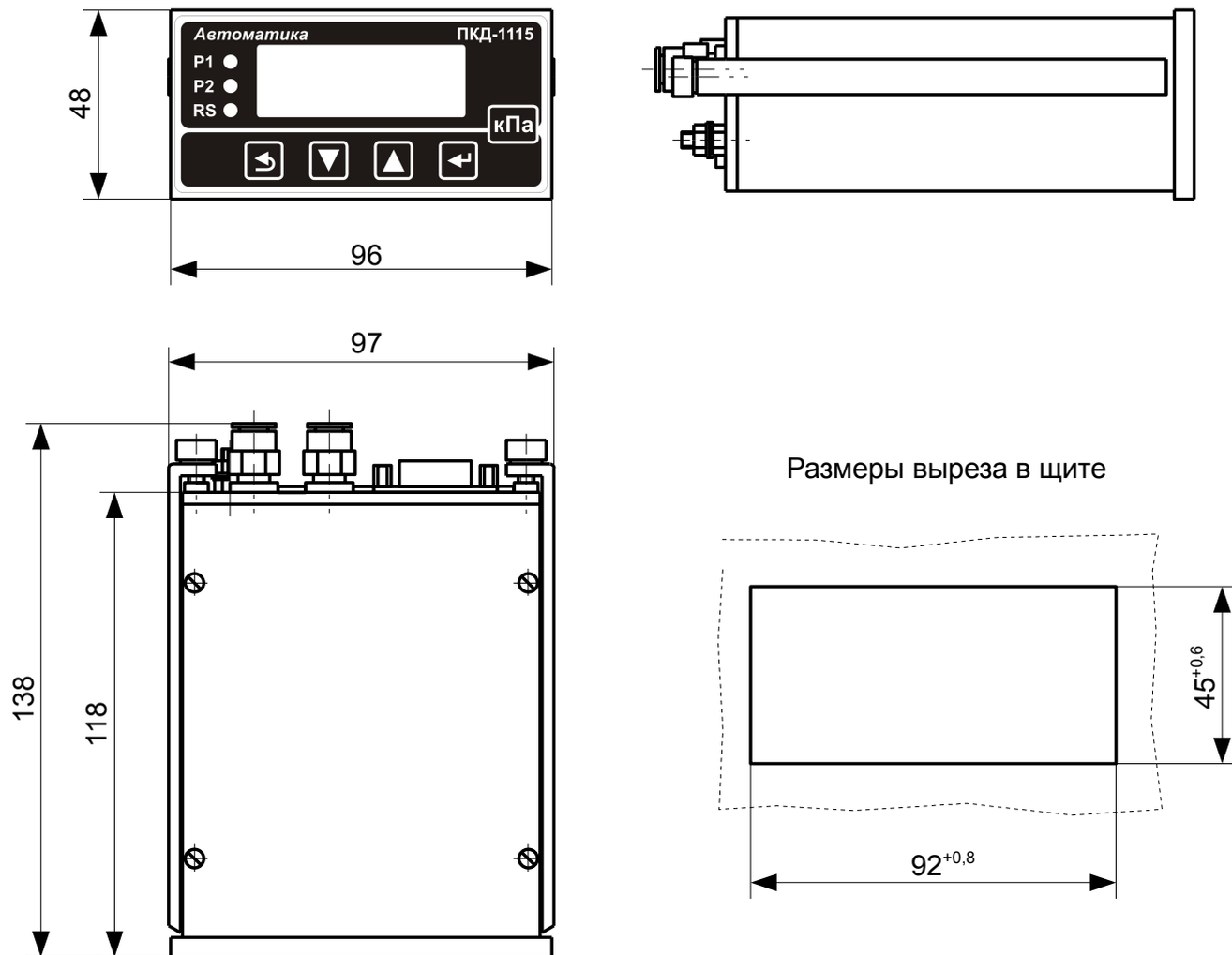


Рисунок А.1 - Габаритные и монтажные размеры прибора щитового исполнения
ПКД-1115. ... Щ48

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.406233.012.03РЭ

Лист

21

Окончание приложения А

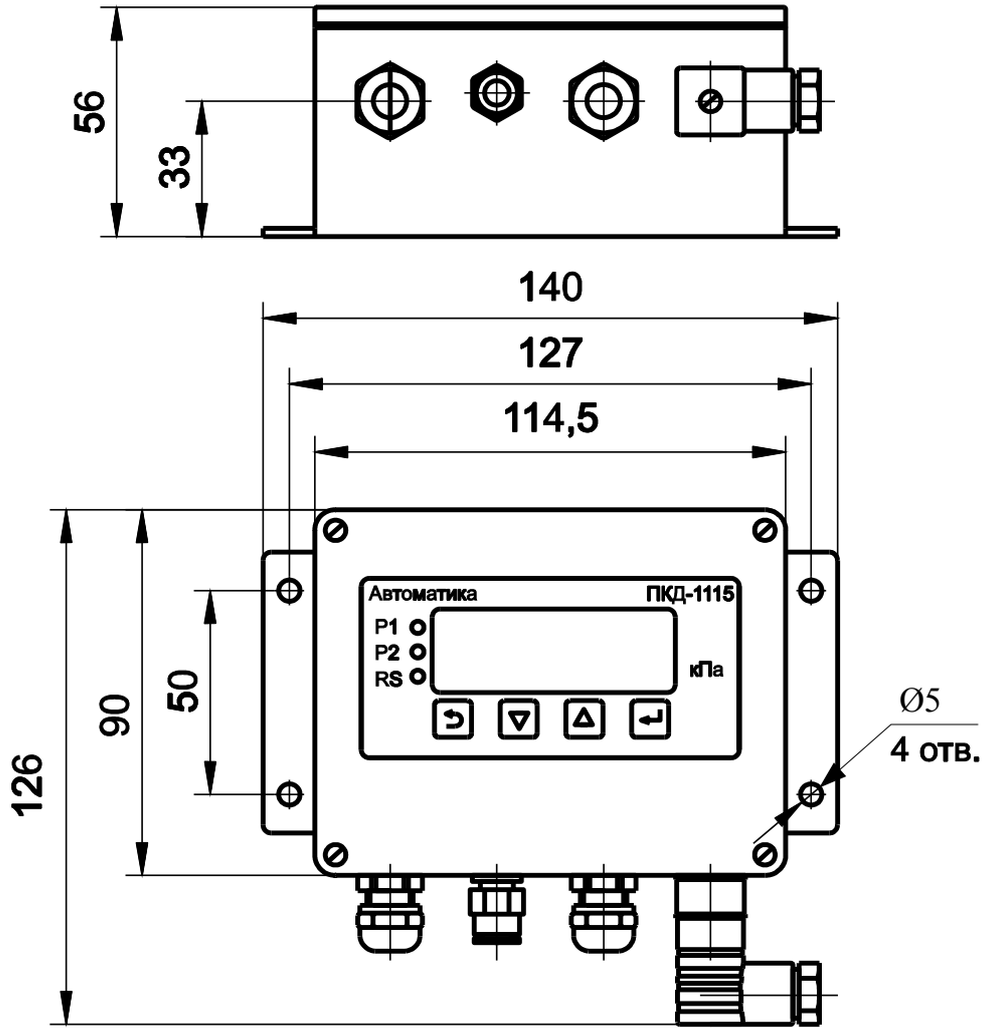


Рисунок А.2 - Габаритные и монтажные размеры прибора настенного исполнения
ПКД-1115. ... Н

Лист					
22	АВДП.406233.012.03РЭ				
		Изм	Лист	№ докум.	Подпись Дата

Приложение В Внешний вид прибора



Рисунок В.1 - Прибор щитового исполнения



Рисунок В.2 - Прибор настенного исполнения

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

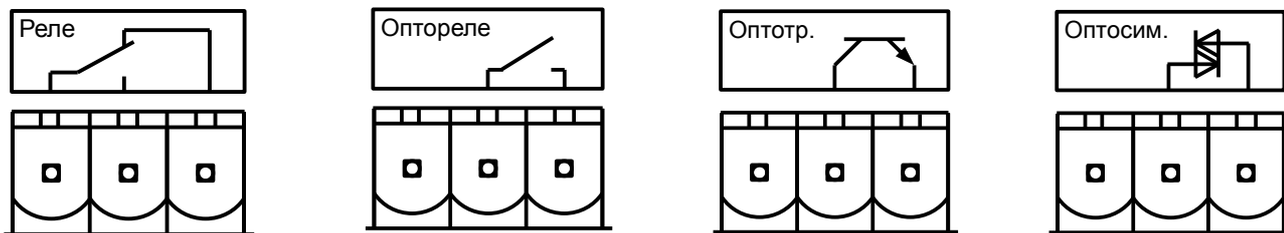
АВДП.406233.012.03РЭ

Лист

23

Приложение С

Схемы дискретных выходов



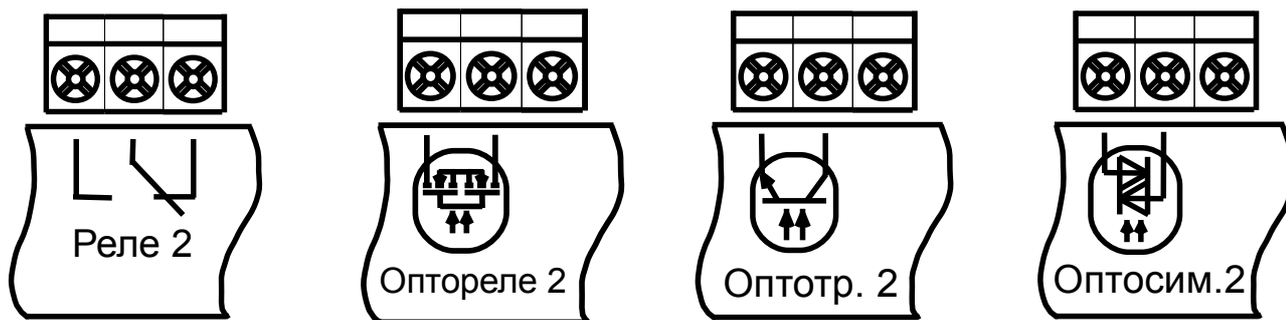
а) электромагнитное реле (сухой контакт)

б) оптореле (твердотельное реле)

в) оптопара транзисторная

г) оптопара симисторная

Рисунок С.1 - Маркировка дискретных выходов прибора щитового исполнения



а) электромагнитное реле (сухой контакт)

б) оптореле (твердотельное реле)

в) оптопара транзисторная

г) оптопара симисторная

Рисунок С.2 - Маркировка дискретных выходов прибора настенного исполнения

Приложение D Схемы внешних соединений

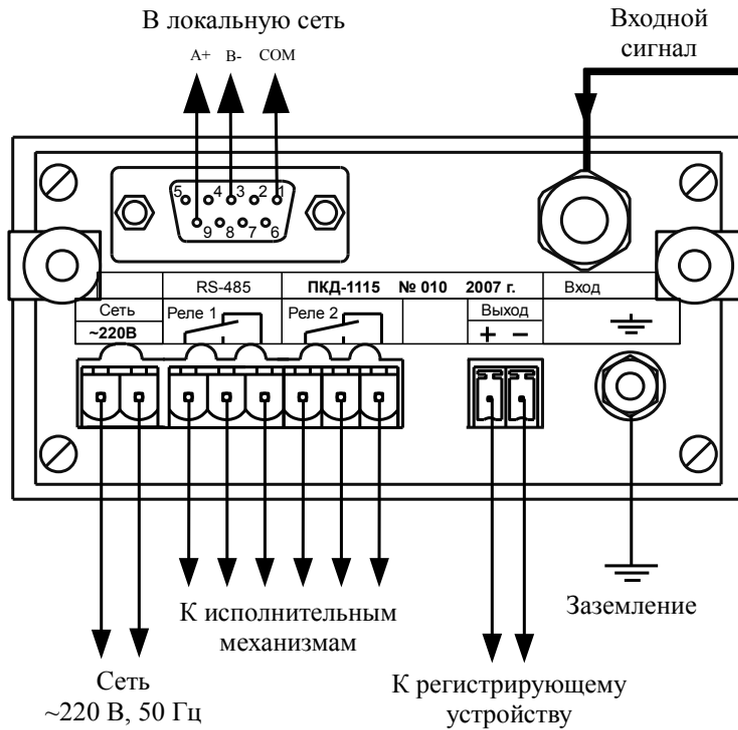


Рисунок D.1 - Внешние соединения приборов щитового исполнения
ПКД-1115.В, ПКД-1115.И, ПКД-1115.ТН

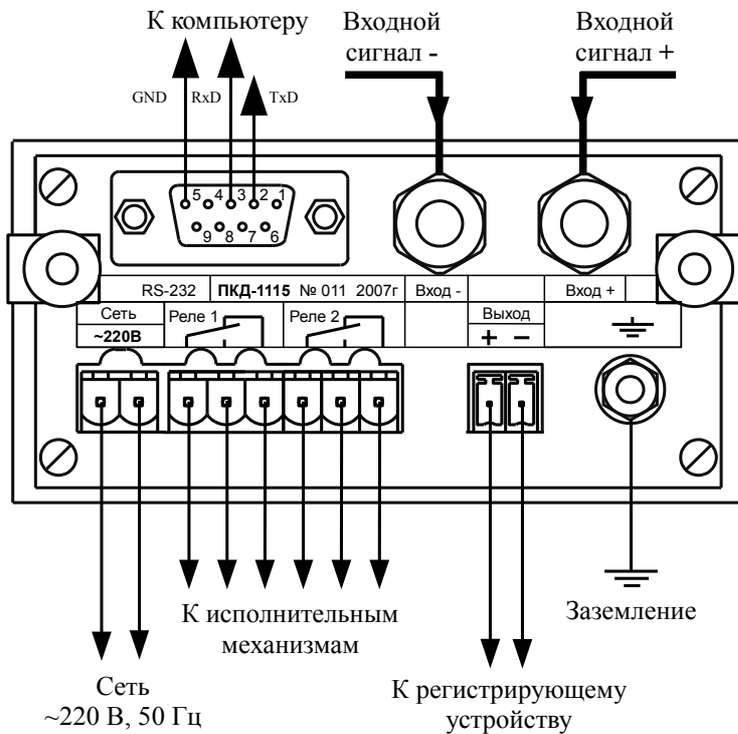


Рисунок D.2 - Внешние соединения прибора щитового исполнения ПКД-1115.Д

Продолжение приложения D

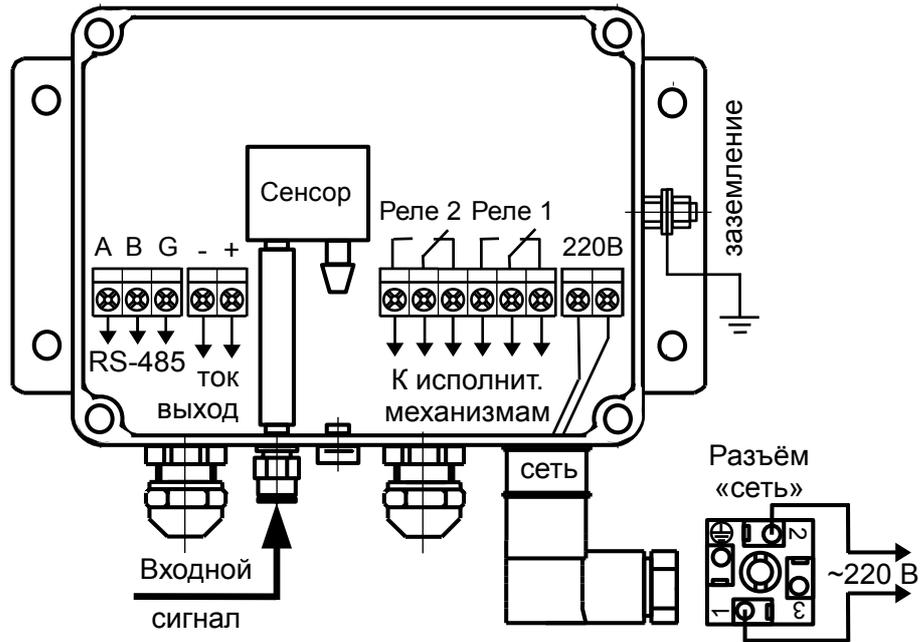


Рисунок D.3 - Внешние соединения прибора настенного исполнения ПКД-1115.В, ПКД-1115.И, ПКД-1115.ТН (крышка снята)

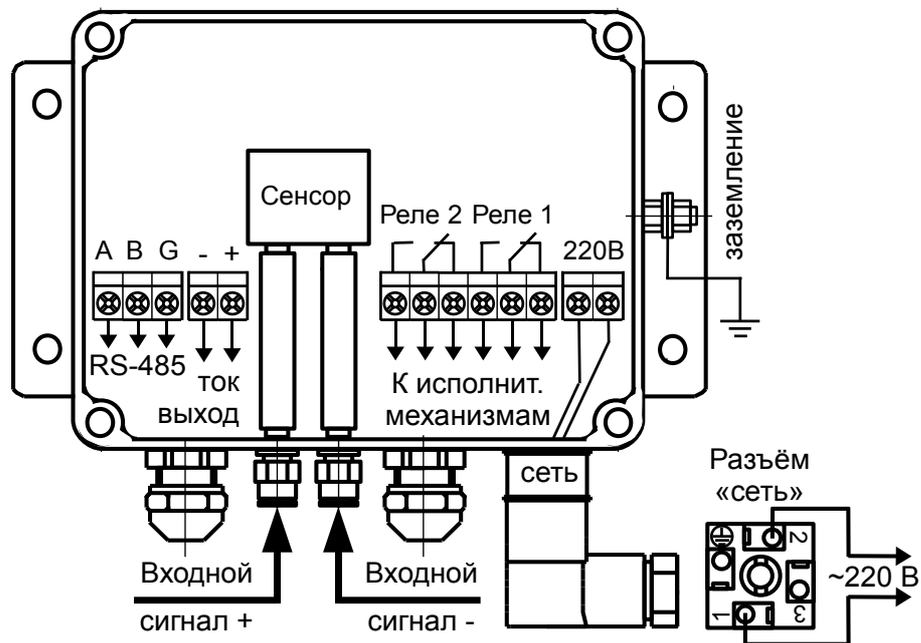


Рисунок D.4 - Внешние соединения прибора настенного исполнения ПКД-1115.Д

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.406233.012.03РЭ

Лист

27

Окончание приложения D

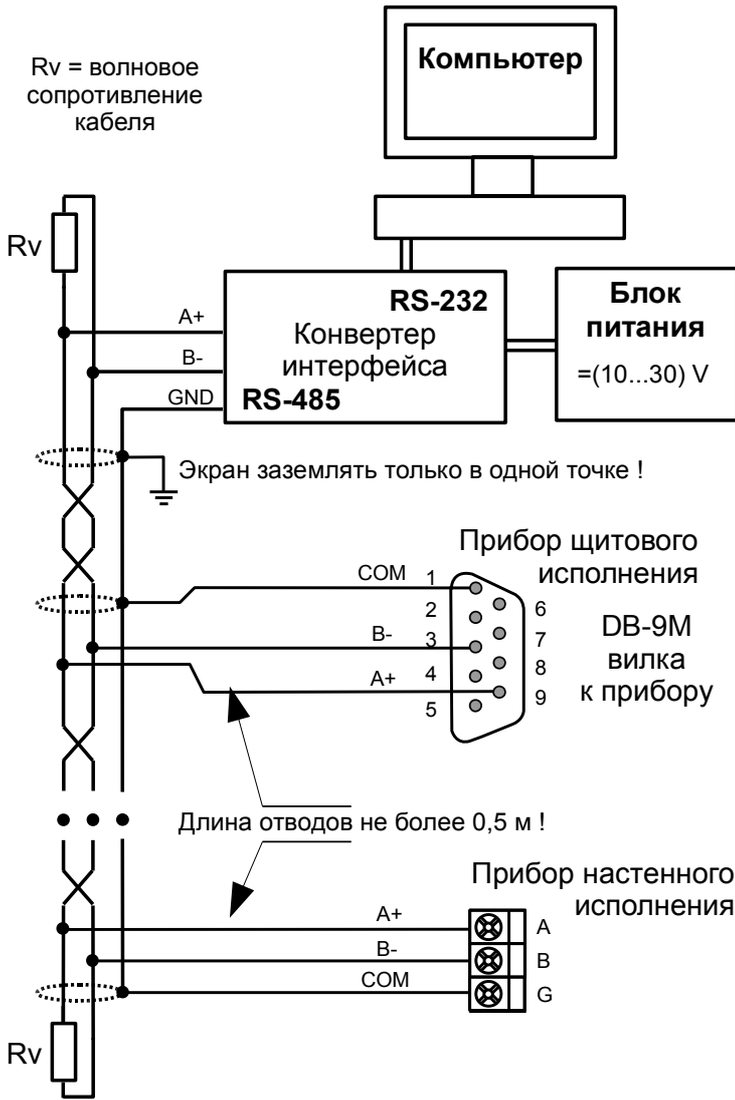


Рисунок D.5 - Включение приборов с интерфейсом RS-485 в локальную сеть

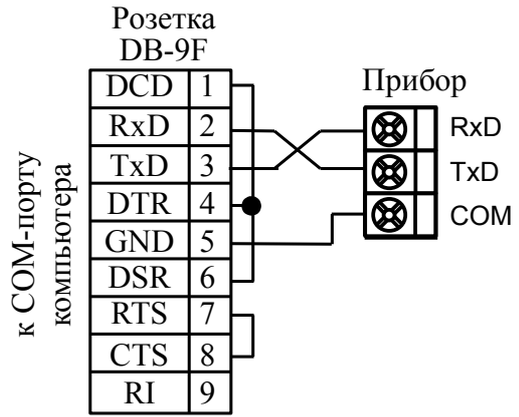


Рисунок D.6 - Подключение прибора настенного исполнения с интерфейсом RS-232 к COM-порту компьютера

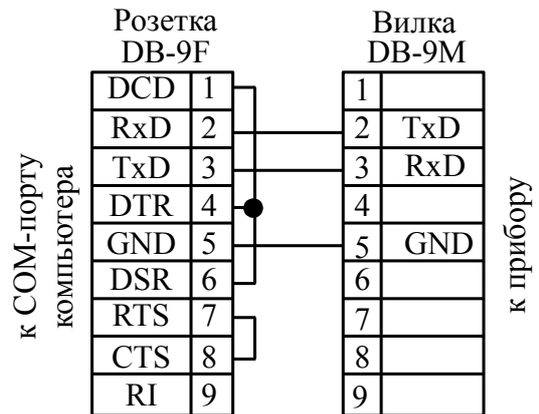
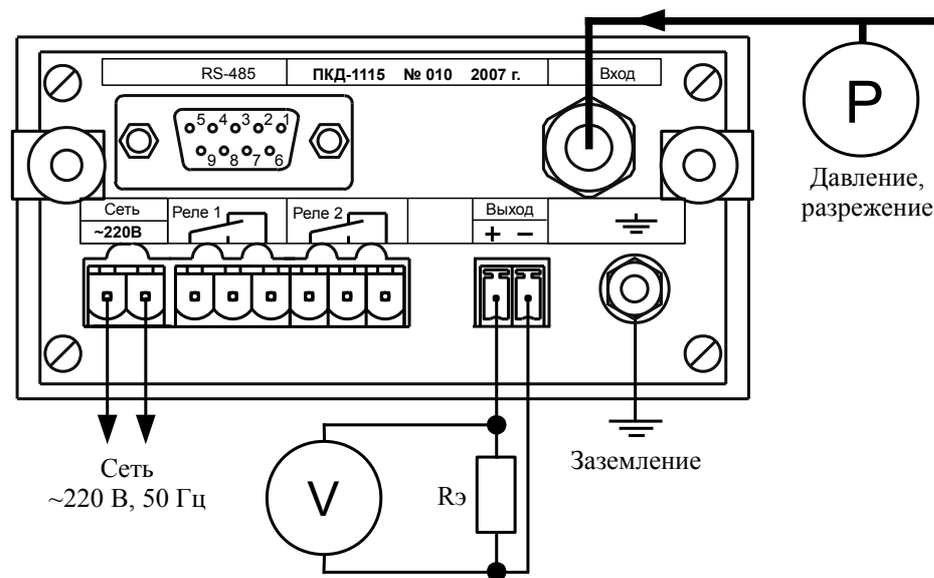


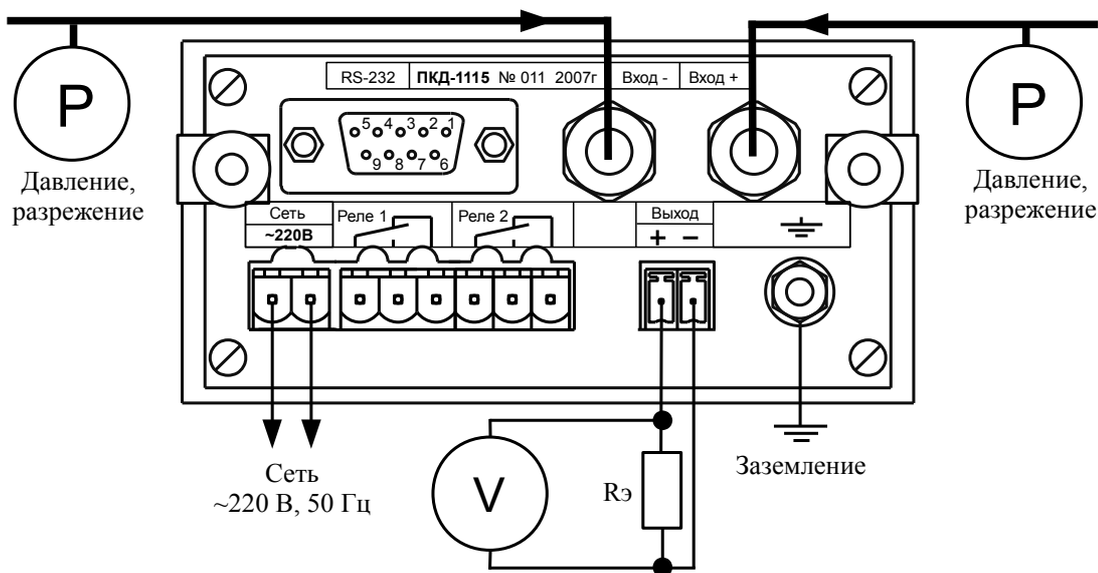
Рисунок D.7 - Кабель для подключения прибора щитового исполнения с интерфейсом RS-232 к COM-порту компьютера

Приложение Е

Схемы подключения при поверке (калибровке) и настройке



а) ПКД-1115.И, ПКД-1115.В, ПКД-1115.ТН



б) ПКД-1115.Д

Условные обозначения:

Р - эталонный манометр; V – эталонный вольтметр постоянного тока;

Rэ - эталонная катушка сопротивления

Рисунок Е.1- Схемы подключения при поверке (калибровке) и настройке приборов щитового исполнения

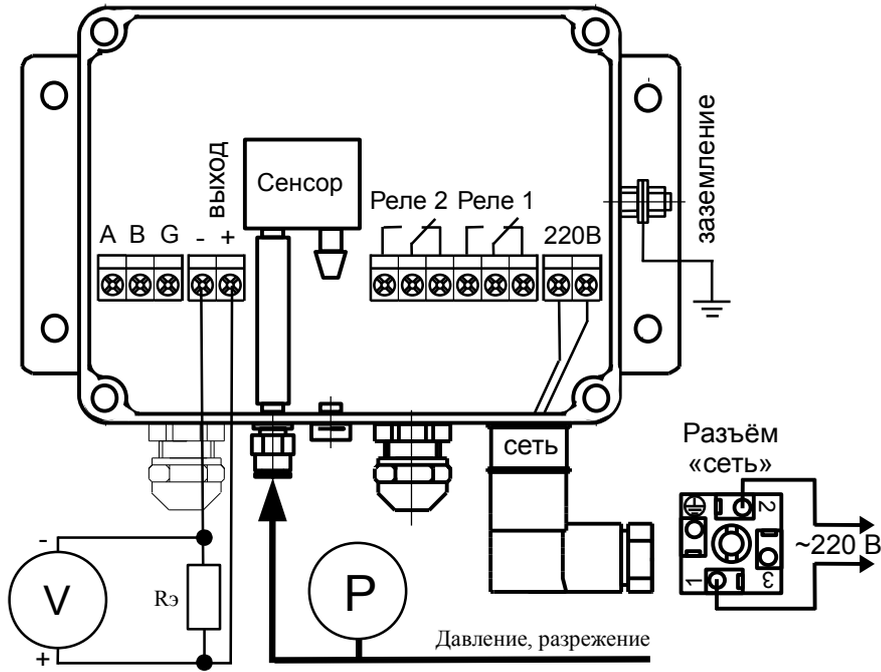
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

АВДП.406233.012.03РЭ

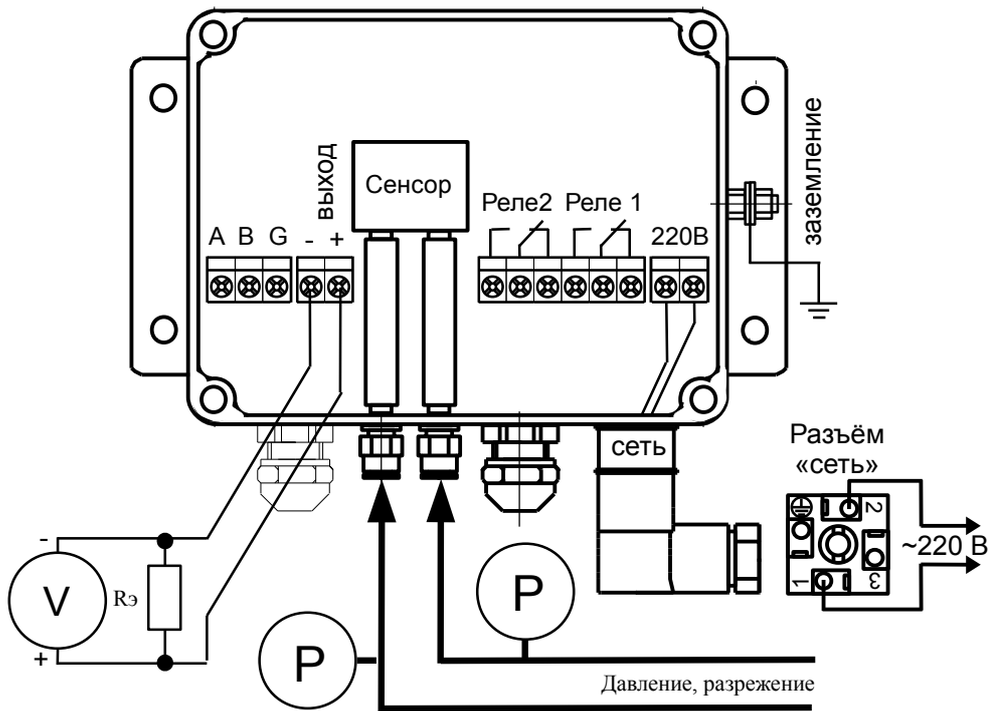
Лист

29

Продолжение приложения Е



а) ПКД-1115.И, ПКД-1115.В, ПКД-1115.ТН



б) ПКД-1115.Д

Условные обозначения:

P - эталонный манометр; V – эталонный вольтметр постоянного тока;

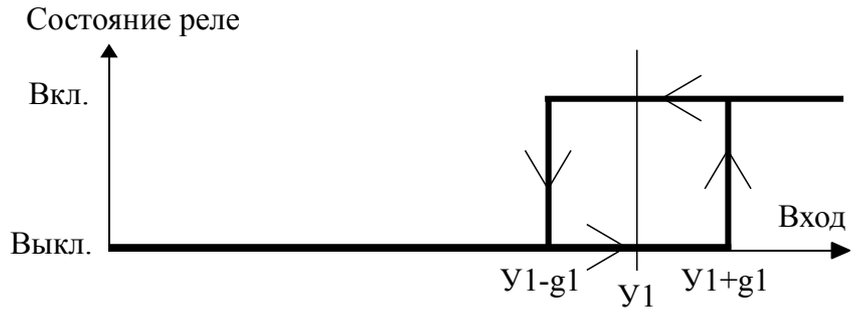
Rэ - эталонная катушка сопротивления

Рисунок Е.2- Схемы подключения при поверке (калибровке) и настройке приборов настенного исполнения

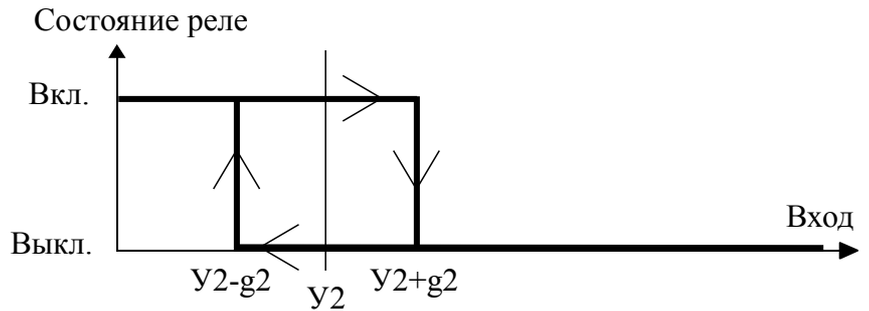
Приложение F

Программируемые режимы дискретных выходов

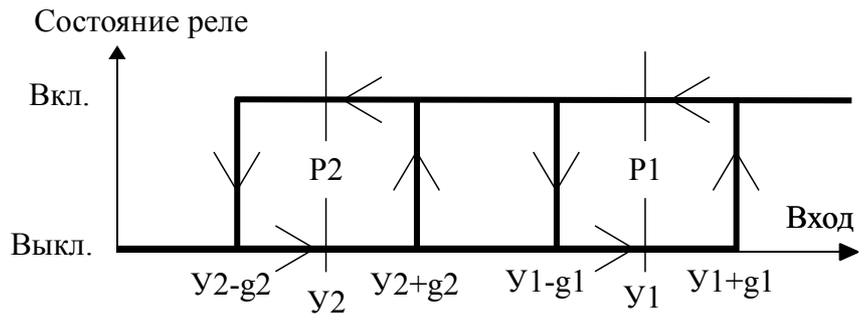
Сигнализация «Выше уставки»
 У1 с гистерезисом $\pm g1$
 (двухпозиционный регулятор)



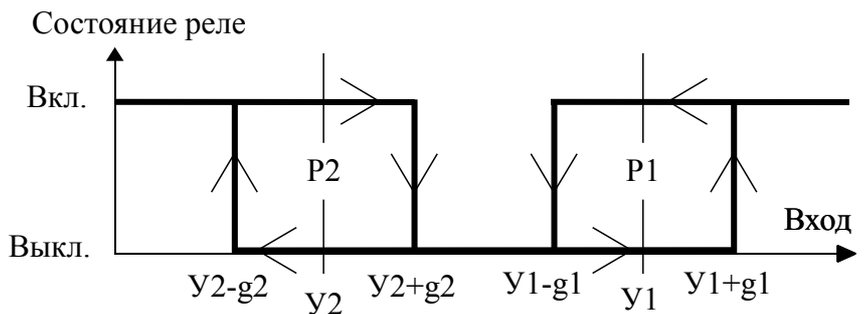
Сигнализация «Ниже уставки»
 У2 с гистерезисом $\pm g2$
 (двухпозиционный регулятор)



Двухпороговая
 аварийная сигнализация



Трёхпозиционный регулятор



- У1 - уставка срабатывания первого дискретного выхода (реле) P1;
- У2 - уставка срабатывания второго дискретного выхода (реле) P2;
- g1 - гистерезис первого дискретного выхода (реле) P1;
- g2 - гистерезис второго дискретного выхода (реле) P2;
- Ух+gх - порог включения реле «х» при увеличении входного сигнала;
- Ух-gх - порог выключения реле «х» при уменьшении входного сигнала.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.406233.012.03РЭ

Лист

31

Приложение G Режим «Настройка»

G.1 В приборе предусмотрены пять уровней режима «Настройка»:

- уровень «rSt» – изменение кодов доступа к уровням настройки «dout», «Aout», «Al n», «rS» и восстановление заводских настроек;
- уровень «dout» (если дискретные выходы имеются в приборе) – настройка режимов работы дискретных выходов: уставки срабатывания, гистерезиса, задержки срабатывания, логики срабатывания, реакции на ошибку;
- уровень «Aout» (если аналоговый выход имеется в приборе) – задание начала и конца диапазона измерения, соответствующие минимальному (0 или 4 мА) и максимальному (5 или 20 мА) выходному сигналу;
- уровень «Al n» – задание положения десятичной точки, корректировка нуля входного сигнала и коэффициента усиления; задание времени усреднения (фильтра); включение и настройка ускорителя фильтра (акселератора); задание шкалы измерения; задание диапазонов измерения и индикации; задание функции преобразования диапазона измерения в диапазон индикации;
- уровень «rS» (если цифровой интерфейс имеется в приборе) – настройка параметров интерфейса (адрес устройства в сети, частота передачи, четность, протокол ASCII или RTU и разделитель для протокола ASCII), настройка разрешения доступа к настройкам прибора через последовательный интерфейс (для каждого уровня настройки отдельно).

G.2 Алгоритм ввода числовых значений:

Для выбора нужного разряда нажимать , при этом мигающий разряд индикатора будет смещаться вправо:



Для изменения значения данного разряда нажимать , при этом значение разряда будет увеличиваться от «0» до «9», циклически (0, 1, ..., 9, 0, 1 и т.д.). При изменении старшего разряда значение меняется от «-1» до «9» (если это допускается для данной уставки). Изменение значения любого из разрядов не влияет на остальные разряды, если только значение числа на индикаторе не превышает максимально возможного значения данной уставки.

G.3 Вход в режим «Настройка».

Для входа в режим «Настройка» необходимо в режиме «Измерение» одновременно нажать кнопки и , при этом на индикаторе появится надпись , если дискретные выходы есть в приборе, или . Отпустить кнопки.

G.3.1 Кнопкой или выбрать нужный уровень настройки из меню:

- настройка сервисных функций;

G.4.4 Для изменения кода доступа в уровень настройки «*dout*», «*Aout*», «*A in*» или «*r5*» в подменю п. G.4.3 кнопкой или выбрать соответствующий пункт: , , или .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе высветится ранее установленный код доступа, например: .

Кнопками и ввести новое значение кода доступа. Возможные значения от «-1999» до «9999». Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

Примечание - Если код доступа установить «0000», то вход в соответствующий уровень настройки будет производиться без запроса кода доступа.

G.4.5 Восстановление заводских настроек.

ВНИМАНИЕ! Восстановление заводских настроек необратимо стирает все текущие настройки прибора, включая метрологические характеристики. Если заводские установки не совпадают с требуемыми, то потребуются настройка и калибровка прибора. Отменить ошибочно произведённое восстановление заводских настроек **НЕВОЗМОЖНО!** Изменение пользователем заводских настроек невозможно. Заводские настройки прибора указаны на наклейке на задней стенке прибора.

Восстановление заводских настроек целесообразно в следующих случаях:

- если произведена настройка прибора по неправильному эталонному входному сигналу (прибор исправен, но показания значительно отличаются от ожидаемых);
- если требуется быстро восстановить измененные настройки, при условии что заводские настройки совпадают с требуемыми.

G.4.6 Восстановление заводских настроек доступно только с передней панели прибора (через последовательный интерфейс нет доступа).

G.4.7 Для восстановления заводских настроек в подменю п. G.4.3 кнопкой или выбрать:

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится запрос подтверждения на восстановление заводских настроек: .

Нажать кнопку для восстановления заводских настроек.

Для выхода без восстановления заводских настроек нажать кнопку .

G.4.8 Для выхода в режим «Измерение» нажать кнопку .

G.5 Режим настройки уровня «*dout*» (если дискретные выходы имеются в приборе).

Приложение I содержит графическое представление алгоритма настройки уровня «*dout*».

G.5.1 Вход в режим настройки уровня «*dout*» производится из меню п. G.3.1 нажатием кнопки на выбранном уровне настройки:

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ				
34		Изм	Лист	№ докум.	Подпись

При этом на индикаторе появится приглашение ввести код доступа:

⏏
0000
⏏

- четыре нуля, левый мигает.

Кнопками \blacktriangledown и \blacktriangle ввести установленный код доступа, например «1000».

Подтвердить код, нажав на кнопку \leftarrow . Если код доступа введен неправильно, то прибор возвращается в режим «Измерение». Если код доступа правильный, то на экране высветится первый пункт подменю: $\boxed{SP\ 1}$.

G.5.2 Если установленный код доступа равен «0000» то вместо указанного приглашения сразу появится первый пункт меню п. G.5.3.

G.5.3 Кнопкой \blacktriangledown или \blacktriangle выбрать нужный дискретный выход (реле), настройки которого необходимо изменить:

$\boxed{SP\ 1}$ - первый дискретный выход;

$\boxed{SP\ 2}$ - второй дискретный выход.

Для изменения настроек выбранного дискретного выхода нажать кнопку \leftarrow . При этом на индикаторе высветится первый пункт подменю: \boxed{UAL} .

G.5.4 Кнопкой \blacktriangledown или \blacktriangle выбрать нужный пункт подменю настройки дискретного выхода:

\boxed{UAL} - уставка срабатывания дискретного выхода;

\boxed{HYS} - гистерезис срабатывания дискретного выхода;

\boxed{DEL} - задержка срабатывания дискретного выхода;

\boxed{Func} - логика срабатывания дискретного выхода;

\boxed{Err} - реакция дискретного выхода на ошибку.

Нажать кнопку \leftarrow для входа в выбранный пункт подменю, при этом на индикаторе появится первый пункт следующего подменю.

G.5.5 Настройки данного уровня могут быть доступны через последовательный интерфейс (п. G.8.10 и Приложение L).

G.5.6 Для изменения уставки срабатывания дискретного выхода в подменю п. G.5.4 нажимать кнопку \blacktriangledown или \blacktriangle до появления на индикаторе:

\boxed{UAL}

Нажать кнопку \leftarrow , при этом на индикаторе высветится ранее сохранённое значение уставки срабатывания, например: $\boxed{0500}$.

Кнопками \blacktriangledown и \blacktriangle ввести новую уставку срабатывания. Возможные значения от «-1999» до «9999» без учёта положения запятой.

Для выхода с сохранением изменений нажать \leftarrow , без сохранения – \rightarrow .

ВНИМАНИЕ! Срабатывание дискретного выхода при увеличении значения индикации происходит, когда это значение превысит порог, равный сумме значений уставки срабатывания и гистерезиса: Порог \uparrow = $UAL + HYS$.

Срабатывание дискретного выхода при уменьшении значения индикации происходит, когда это значение станет ниже порога, равного разности значений уставки срабатывания и гистерезиса: Порог \downarrow = $UAL - HYS$.

Смотри также Приложение F.

G.5.7 Для изменения значения гистерезиса срабатывания дискретного выхода в подменю п. G.5.4 нажимать кнопку  или  до появления на индикаторе:

HYS

Нажать кнопку , при этом на индикаторе высветится ранее сохранённое значение гистерезиса, например: **0010**.

Кнопками  и  ввести новое значение. Допустимые значения от «0» до «9999» без учёта положения запятой.

Для выхода с сохранением изменений нажать , без сохранения – .

G.5.8 Для изменения задержки срабатывания дискретного выхода в подменю п. G.5.4 нажимать кнопку  или  до появления на индикаторе:

DEL

Нажать кнопку , при этом на индикаторе высветится ранее сохранённое значение задержки срабатывания в секундах, например: **0001**.

Кнопками  и  ввести новое значение (от 0 до 255 секунд). Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

G.5.9 Настроить логику срабатывания дискретного выхода. Для этого в подменю п. G.5.4 нажимать кнопку  или  до появления на индикаторе:

Func

Нажать кнопку , при этом на индикаторе высветится ранее сохранённое значение, например:

OFF – дискретный выход отключён;

H₁ – включение дискретного выхода, когда входной сигнал выше порога срабатывания (порог = уставка + гистерезис);

L₀ – включение дискретного выхода, когда входной сигнал ниже порога срабатывания (порог = уставка - гистерезис);

Err – реакция дискретного выхода на ошибку измерения (обрыв датчика).

Кнопкой  или  выбрать нужное значение. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

Примечание - Если дискретный выход не используется, то он должен быть отключён.

G.5.10 Настроить реакцию дискретного выхода на ошибку измерения (обрыв датчика). Для этого в подменю п. G.5.4 нажимать кнопку  или  до появления на индикаторе:

Err

Нажать кнопку , при этом на индикаторе высветится ранее сохранённое значение, например:

on – включить дискретный выход;

OFF – выключить дискретный выход;

Hold – не изменять состояние дискретного выхода.

Кнопкой  или  выбрать нужное значение.

Для выхода с сохранением изменений нажать , без сохранения – .

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ				
36		Изм	Лист	№ докум.	Подпись

G.5.11 Для выхода из подменю настройки выбранного дискретного выхода нажать кнопку .

G.5.12 Для выхода из режима настройки дискретных выходов в режим «Измерение» нажать кнопку .

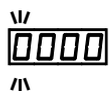
G.6 Режим настройки уровня «Aout» (если аналоговый выход имеется в приборе).

Приложение J содержит графическое представление алгоритма настройки уровня «Aout».

G.6.1 Вход в режим настройки уровня «Aout» производится из меню п. G.3.1 нажатием кнопки  на выбранном уровне настройки:

Aout

При этом на индикаторе появится приглашение ввести код доступа:



- четыре нуля, левый мигает.

Кнопками  и  ввести установленный код доступа, например «1000».

Подтвердить код кнопкой . Если код доступа указан неправильно, то прибор возвращается в режим «Измерение». Если код доступа правильный, то на индикаторе появится первый пункт подменю: **Range**.

G.6.2 Если установленный код доступа равен «0000» то вместо указанного приглашения сразу появится первый пункт меню п. G.6.3.

G.6.3 Кнопкой  или  выбрать нужный пункт подменю конфигурации аналогового выхода:

Range - выбор диапазона выходного токового сигнала;

AO L - задание значения индикации, соответствующего минимальному значению выходного тока;

AO H - задание значения индикации, соответствующего максимальному значению выходного тока.

Нажать кнопку  для входа в выбранный пункт подменю, при этом на индикаторе появится первый пункт следующего подменю.

G.6.4 Настройки данного уровня могут быть доступны через последовательный интерфейс (смотри п. G.8.10 и Приложение L).

G.6.5 Для выбора диапазона выходного токового сигнала, в подменю п. G.6.3 нажимать кнопку  или  до появления на индикаторе:

Range

Нажать кнопку . При этом на индикаторе высветится ранее сохранённое значение, например:

0-5 - диапазон (0 ...5) мА;

0-20 - диапазон (0 ...20) мА;

4-20 - диапазон (4 ...20) мА.

Кнопкой  или  выбрать новое значение.

Для выхода с сохранением изменений нажать , без сохранения – .

G.6.6 Задать значение индикации, соответствующего минимальному значению выходного тока. Для этого в подменю п. G.6.3 нажимать кнопку  или  до появления на индикаторе:



Нажать кнопку . При этом на индикаторе высветится ранее сохранённое значение выбранного параметра, например: .

Кнопками  и  задать новое значение. Возможные значения от «-1999» до «9999» без учета положения запятой.

Для выхода с сохранением изменений нажать , без сохранения – .

G.6.7 Задать значение индикации, соответствующего максимальному значению выходного тока. Для этого в подменю п. G.6.3 нажимать кнопку  или  до появления на индикаторе:



Нажать кнопку . При этом на индикаторе высветится ранее сохранённое значение выбранного параметра, например: .

Кнопками  и  задать новое значение. Возможные значения от «-1999» до «9999» без учёта положения запятой.

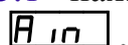
Для выхода с сохранением изменений нажать , без сохранения – .

G.6.8 Для выхода в режим «Измерение» нажать кнопку .

G.7 Режим настройки уровня «A in».

Приложение К содержит графическое представление алгоритма настройки уровня «A in».

G.7.1 Вход в режим настройки уровня «A in» производится из меню п. G.3.1 нажатием кнопки  на выбранном уровне настройки:

.

При этом на индикаторе появится приглашение ввести код доступа:

 - четыре нуля, левый мигает.

Кнопками  и  ввести установленный код доступа, например «1000».

Подтвердить код кнопкой . Если код доступа указан неправильно, то прибор возвращается в режим «Измерение». Если код доступа правильный, то на индикаторе появится первый пункт подменю: .

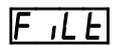
G.7.2 Если установленный код доступа равен «0000», то вместо указанного приглашения сразу появится первый пункт меню п. G.7.3.

G.7.3 Кнопкой  или  выбрать нужный пункт подменю конфигурации аналогового входа:

 - выбор положения десятичной точки на индикаторе;

 - корректировка нуля входного сигнала;

 - корректировка коэффициента усиления;

 - задание числа усредняемых измерений;

 - включение и настройка ускорителя фильтра (акселератора);

unit - выбор единиц измерения;

inPL - задание нижнего предела диапазона измерения;

inPH - задание верхнего предела диапазона измерения;

indL - задание нижнего предела диапазона индикации;

indH - задание верхнего предела диапазона индикации;

Func - выбор функции преобразования диапазона измерения в диапазон индикации.

Нажать кнопку  для входа в выбранный пункт подменю, при этом на индикаторе появится первый пункт следующего подменю.

G.7.4 Настройки данного уровня могут быть доступны через последовательный интерфейс (смотри п. G.8.10 и Приложение L).

G.7.5 Перед настройкой входа необходимо установить положение десятичной точки на индикаторе. Для этого в подменю п. G.7.3 нажимать кнопку  или  до появления на индикаторе:

DP

Нажать кнопку . При этом на индикаторе высветится текущее положение десятичной точки.

Кнопкой  или  выбрать нужное положение:

0000, **000**, **00**, **0** или **0**.

Для выхода с сохранением изменений нажать , без сохранения – .

G.7.6 Для корректировки нуля входного сигнала (если при нулевом давлении на входе прибора индикатор показывает отличное от нуля значение) в подменю п. G.7.3 нажимать кнопку  или  до появления на индикаторе:

0 Pr

Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится запрос подтверждения корректировки:

YES

Для корректировки нуля нажать кнопку . Для выхода без изменений нажать кнопку .

G.7.7 Для корректировки коэффициента усиления измерительного тракта (если при давлении на входе прибора, соответствующем верхнему пределу измерения, индикатор показывает отличное от требуемого значение) в подменю п. G.7.3 нажимать кнопку  или  до появления на индикаторе:

G Pr

Нажать кнопку  , при этом на индикаторе появится запрос подтверждения корректировки:

YES

Для корректировки коэффициента усиления нажать кнопку .

Для выхода без изменений нажать кнопку .

G.7.8 Для задания числа усредняемых измерений в подменю п. G.7.3 нажимать кнопку  или  до появления на индикаторе:

F,LE

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение, например:



Кнопками  и  задать требуемое значение (от 0 до 30). Ввод максимального значения «30» эквивалентен установлению выходного аналогового сигнала и показаний прибора за 45 с при 100 % ступенчатом изменении входного сигнала. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – .

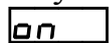
Примечание - Обновление аналогового выхода производится пять раз в секунду (с частотой измерений), а обновление индикации - два раза в секунду.

Для ускорения реакции прибора на «большие» изменения входного сигнала можно включить ускоритель фильтра.

G.7.9 Для включения и настройки ускорителя фильтра (акселератора) в подменю п. G.7.3 нажимать кнопку  или  до появления на индикаторе:



Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится ранее сохранённое состояние ускорителя:



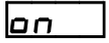
– ускоритель включён,



– ускоритель выключен.

Кнопкой  или  выбрать нужное состояние.

Для выхода с сохранением изменений нажать , без сохранения – .

G.7.9.1 Если сохраняется состояние  , то после нажатия кнопки  на индикаторе появится ранее сохранённое значение порога срабатывания ускорителя в процентах от диапазона измерения прибора (по заводской настройке $I_{nPH} - I_{nPL}$), например:



Кнопками  и  задать требуемое значение (от 1 до 100). Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

Примечание - Отклонение входного сигнала от среднего значения два раза подряд, на величину большую заданного порога срабатывания ускорителя, приведёт к быстрой смене аналогового выхода и показаний (среднего значения) на новое значение, равное последнему значению входного сигнала (Приложение М).

G.7.10 Для выбора единиц индикации кнопкой  или  в подменю п. G.7.3 нажимать кнопку  или  до появления на индикаторе:



Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится ранее сохранённое обозначение единиц индикации:



- единицы, в которых настраивался прибор (Па или кПа, как обозначено на наклейке прибора);



- произвольные единицы, задаваемые отношением диапазона индикации ($indH - indL$) к диапазону измерения ($inPH - inPL$);



- Па (Pa);

PPA	- кПа (kPa);
PGS	- кгс/см ² (kgf/sm ²);
mBar	- мбар (mbar);
bar	- бар (bar);
mmH2O	- миллиметров водяного столба (mmWS);
inchH2O	- дюймов водяного столба (inchWS);
mmHg	- миллиметров ртутного столба (mmHg);
inchHg	- дюймов ртутного столба (inchHg);
PSI	- psi (lb/inch ²).

Кнопками  и  задать требуемые единицы индикации.

Для выхода с сохранением изменений нажать , без сохранения – .

G.7.11 Для задания нижнего предела диапазона измерения в подменю п. G.7.3 нажимать  или  до появления на индикаторе:

inPL

Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение нижнего предела диапазона измерения в заданных единицах измерения, например: **0000.0**.

Кнопками  и  ввести новое значение нижнего предела диапазона измерения. Возможные значения от «-1999» до «9999» без учёта положения запятой.

Для выхода с сохранением изменений нажать , без сохранения – .

G.7.12 Для задания верхнего предела диапазона измерения в подменю п. G.7.3 нажимать  или  до появления на индикаторе:

inPH

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение верхнего предела диапазона измерения в заданных единицах измерения, например: **1000.0**.

Кнопками  и  ввести новое значение верхнего предела диапазона. Возможные значения от «-1999» до «9999» без учёта положения запятой.

Для выхода с сохранением изменений нажать , без сохранения – .

G.7.13 Для задания нижнего предела диапазона индикации в подменю п. G.7.3 нажимать  или  до появления на индикаторе:

indL

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение нижнего предела диапазона индикации в заданных единицах измерения, например: **0000.0**.

Кнопками  и  ввести новое значение нижнего предела диапазона индикации. Возможные значения от «-1999» до «9999» без учёта положения запятой.

Для выхода с сохранением изменений нажать , без сохранения – .

G.7.14 Для задания верхнего предела диапазона индикации в подменю п. G.7.3 нажимать  или  до появления на индикаторе:

indH

						АВДП.406233.012.03РЭ	Лист
							41
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение верхнего предела диапазона индикации в заданных единицах измерения, например: .

Кнопками  и  ввести новое значение верхнего предела диапазона индикации. Возможные значения от «-1999» до «9999» без учёта положения запятой.

Для выхода с сохранением изменений нажать , без сохранения – .

G.7.15 Для задания функции преобразования диапазона измерения в диапазон индикации в подменю п. G.7.3 нажимать  или  до появления на индикаторе:



Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение функции преобразования, например: .

Кнопками  и  выбрать новое значение функции преобразования:

 - линейное преобразование;

 - преобразование с корнеизвлечением.

Для выхода с сохранением изменений нажать , без сохранения – .

G.7.16 Для выхода в режим «Измерение» нажать кнопку .

G.8 Режим настройки уровня «r 5» (если цифровой интерфейс имеется в приборе).

Приложение L содержит графическое представление алгоритма настройки уровня «r 5».

G.8.1 Вход в режим настройки уровня «r 5» производится из меню п. G.3.1 нажатием кнопки  на выбранном уровне настройки:



При этом на индикаторе появится приглашение ввести код доступа:



- четыре нуля, левый мигает.

Кнопками  и  ввести установленный код доступа, например «1000».

Подтвердить код кнопкой . Если код доступа указан неправильно, то прибор возвращается в режим «Измерение». Если код доступа правильный, то на индикаторе появится первый пункт подменю: .

G.8.2 Если установленный код доступа равен «0000», то вместо указанного приглашения сразу появится первый пункт меню п. G.8.3.

G.8.3 Кнопкой  или  выбрать нужный пункт подменю конфигурации цифрового интерфейса:

 - задание скорости обмена данными;

 - задание адреса прибора в сети;

 - задание контроля чётности;

 - задание протокола;

 - задание символа-разделителя для протокола Modbus ASCII;

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ				
42		Изм	Лист	№ докум.	Подпись

Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится ранее сохраненный протокол обмена данными по интерфейсу, например:

 – протокол Modbus RTU,

 – протокол Modbus ASCII.

Кнопкой  или  выбрать требуемый протокол обмена данными. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

G.8.9 Для изменения символа разделителя для протокола обмена данными Modbus ASCII в подменю п. G.8.3 нажимать  или  до появления на индикаторе:



Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение разделительного символа, например: .

Кнопками  и  задать требуемый код символа (от 0 до 255). Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

G.8.10 Для разрешения (запрета) доступа к уровням настройки через последовательный интерфейс в подменю п. G.8.3 нажимать  или  до появления на индикаторе:



Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится первый пункт подменю:



G.8.10.1 Кнопкой  или  выбрать нужный уровень настройки для которого необходимо настроить разрешение (запрет) доступа:

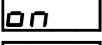
 - настройка дискретных выходов (если имеются в приборе);

 - настройка аналогового выхода (если имеется в приборе);

 - настройка аналогового входа;

 - настройка цифрового интерфейса (если имеется в приборе).

Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение доступа, например:

 - доступ к настройкам данного уровня разрешён,

 - доступ к настройкам данного уровня запрещён.

G.8.10.2 Кнопкой  или  выбрать нужное значение доступа. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

G.8.11 Для выхода из меню настройки доступа нажать кнопку .

G.9 Для выхода из меню настройки параметров интерфейса в режим «Измерение» нажать кнопку .

Приложение Н

Алгоритм уровня настройки «rSt»



Пункты меню «dout», «C.dou»; «Aout», «C.Aou»; «rS», «C.rS» могут отсутствовать, если отсутствует соответствующая аппаратура в приборе

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.406233.012.03РЭ

Лист

45

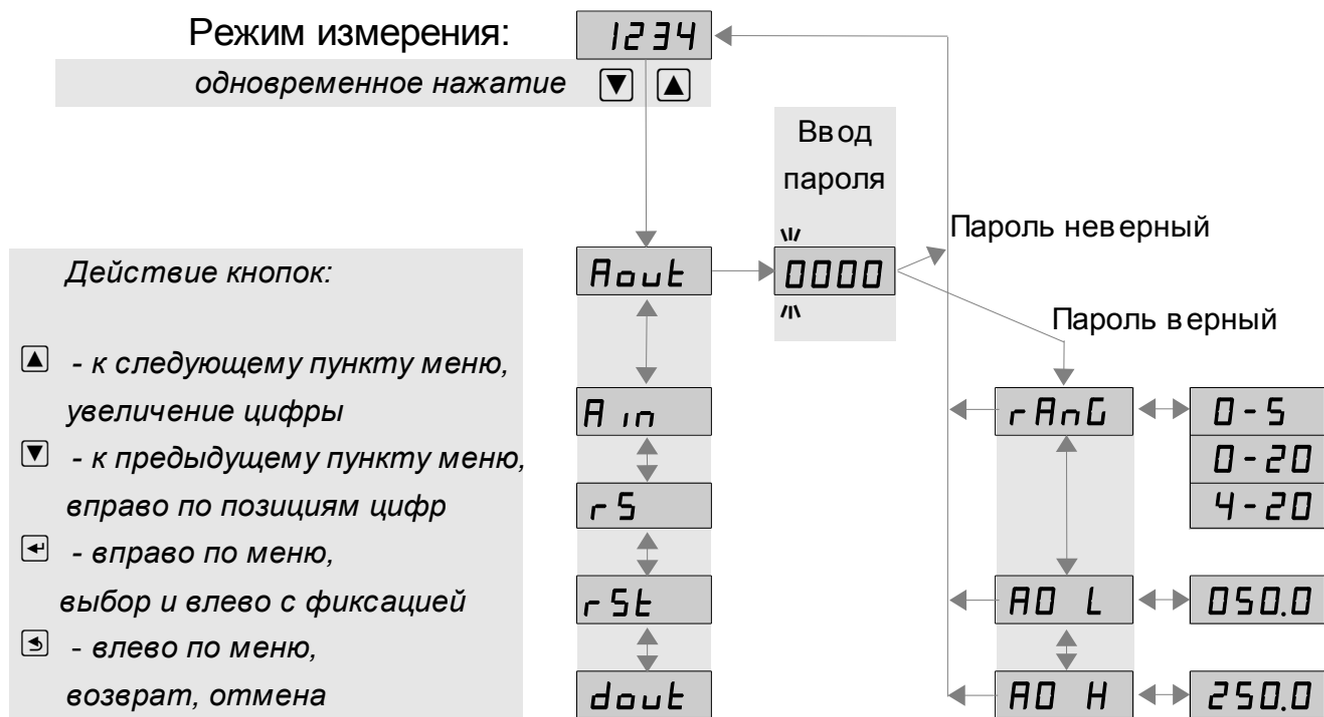
Приложение I

Алгоритм уровня настройки «*dout*»



Приложение J

Алгоритм уровня настройки «Aout»



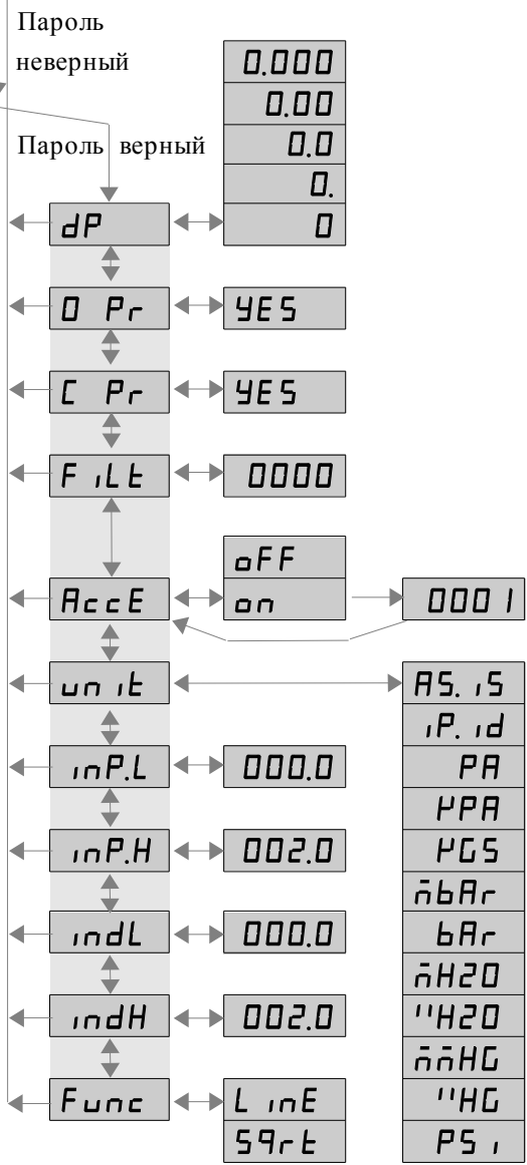
Пункты меню «dout»; «rS» могут отсутствовать, если отсутствует соответствующая аппаратура в приборе

Приложение К Алгоритм уровня настройки «A in»

Режим измерения: 1234

одновременное нажатие  

Ввод
пароля
w
0000
w



Действие кнопок:

-  - к следующему пункту меню, увеличение цифры
-  - к предыдущему пункту меню, вправо по позициям цифр
-  - вправо по меню, выбор и влево с фиксацией
-  - влево по меню, возврат, отмена

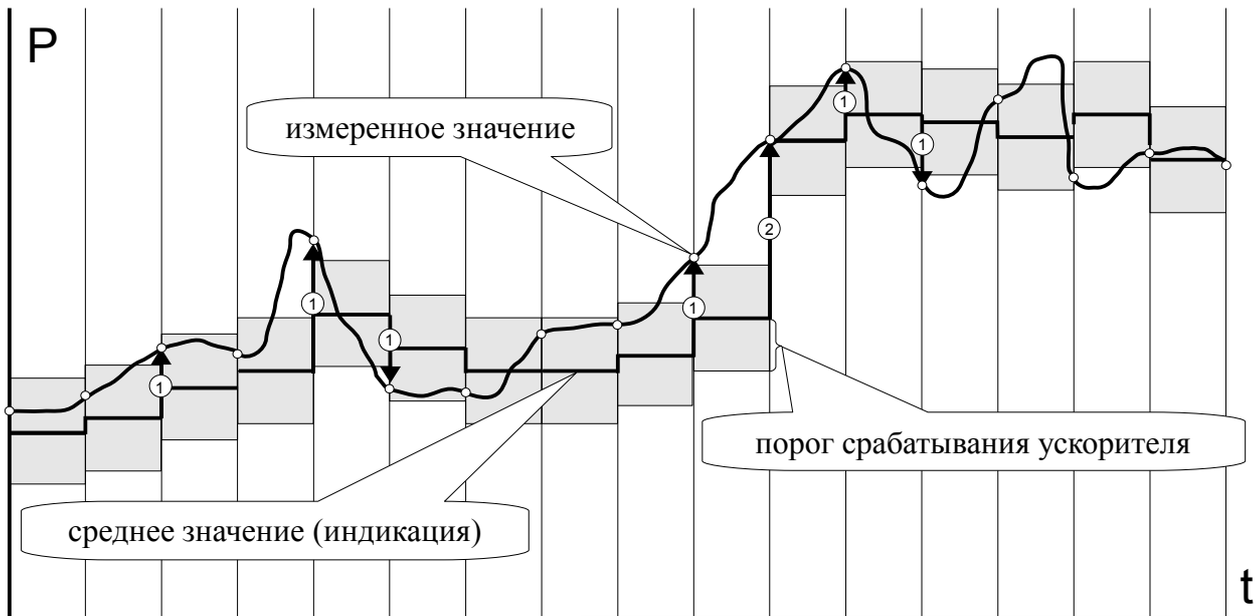
Пункты меню «dout»; «Aout»; «rS» могут отсутствовать, если отсутствует соответствующая аппаратура в приборе

Приложение М Ускоритель фильтра

Для ускорения реакции прибора на «большие» изменения входного сигнала можно включить ускоритель фильтра.

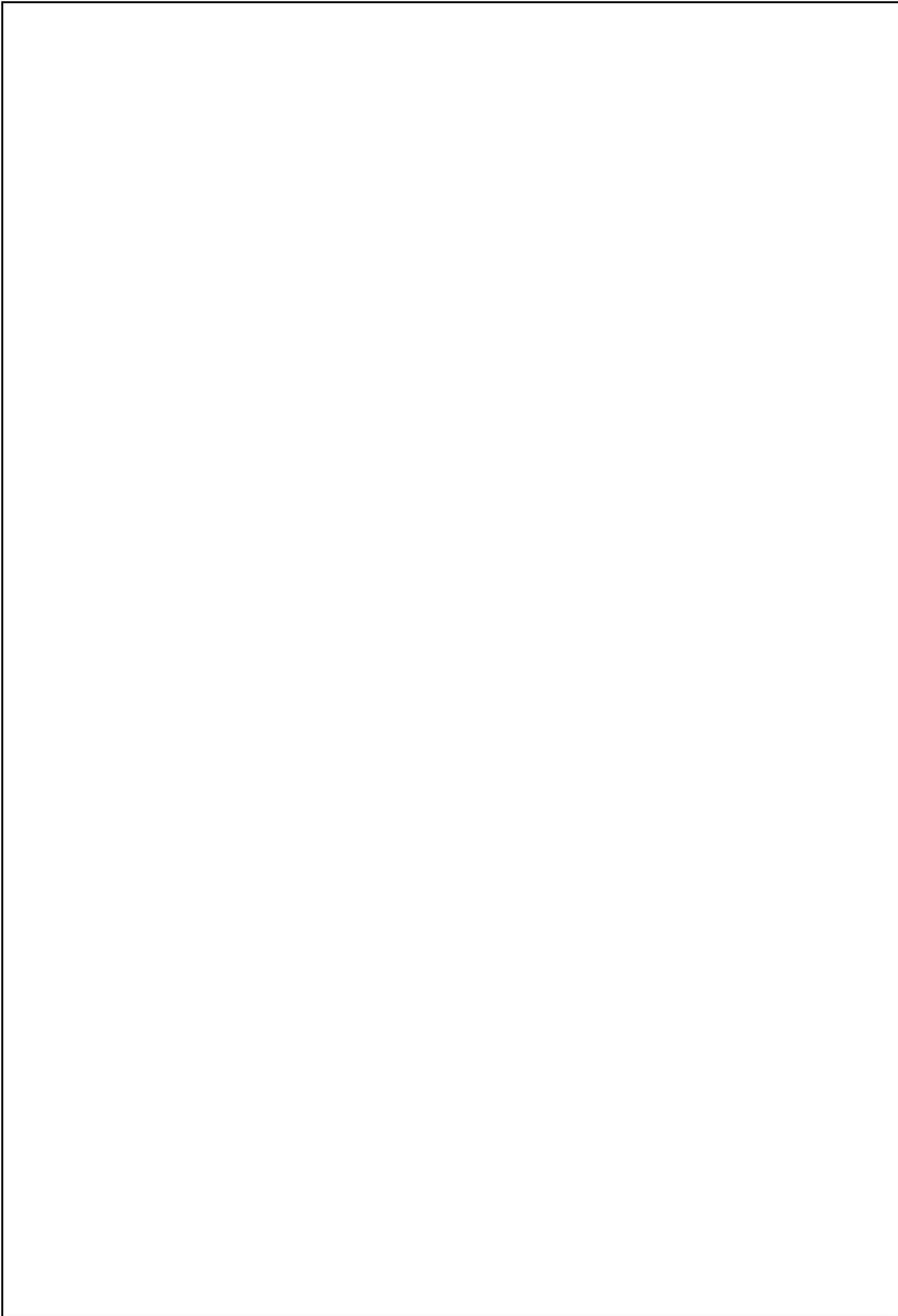
Отклонение входного сигнала от среднего значения два раза подряд, на величину большую заданного порога срабатывания ускорителя, приведёт к быстрой смене показаний (среднего значения) на новое значение, равное последнему значению входного сигнала.

Ниже приводится рисунок, поясняющий работу фильтра с ускорителем.



- ① - отклонение, превышающее порог первый раз (после отсутствия превышения, превышения с другим знаком или ускоренного перехода к новому значению);
- ② - отклонение, превышающее порог, второй раз подряд (с тем же знаком).

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ					
52		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



					АВДП.406233.012.03РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		53

Лист	АВДП.406233.012.03РЭ					
54		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ЗАО «Научно-производственное предприятие «Автоматика»
600016, Россия, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77
Тел.: +7(4922) 475-290, факс: +7(4922) 215-742
e-mail: market@avtomatica.ru
<http://www.avtomatica.ru>